

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年6月29日

沖縄県知事 殿



提出者
 住 所 沖縄県うるま市石川赤崎3丁目4番1号
 氏 名 J-POWERジェネレーションサービス株式会社
 石川石炭火力運営事業所
 所長 鈴木 英樹
 電話番号 098-964-3711

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2022年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	電源開発株式会社 石川石炭火力発電所
事業場の所在地	沖縄県うるま市石川赤崎3丁目4番1号
事業の種類	電気業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日～2023年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値(2022年度に提出した2023年度計画値)

項目	目標値	項目	目標値
排出量	39,643 t	全処理委託量	38,643 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	36,107 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	1,000 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄



(単位:t)

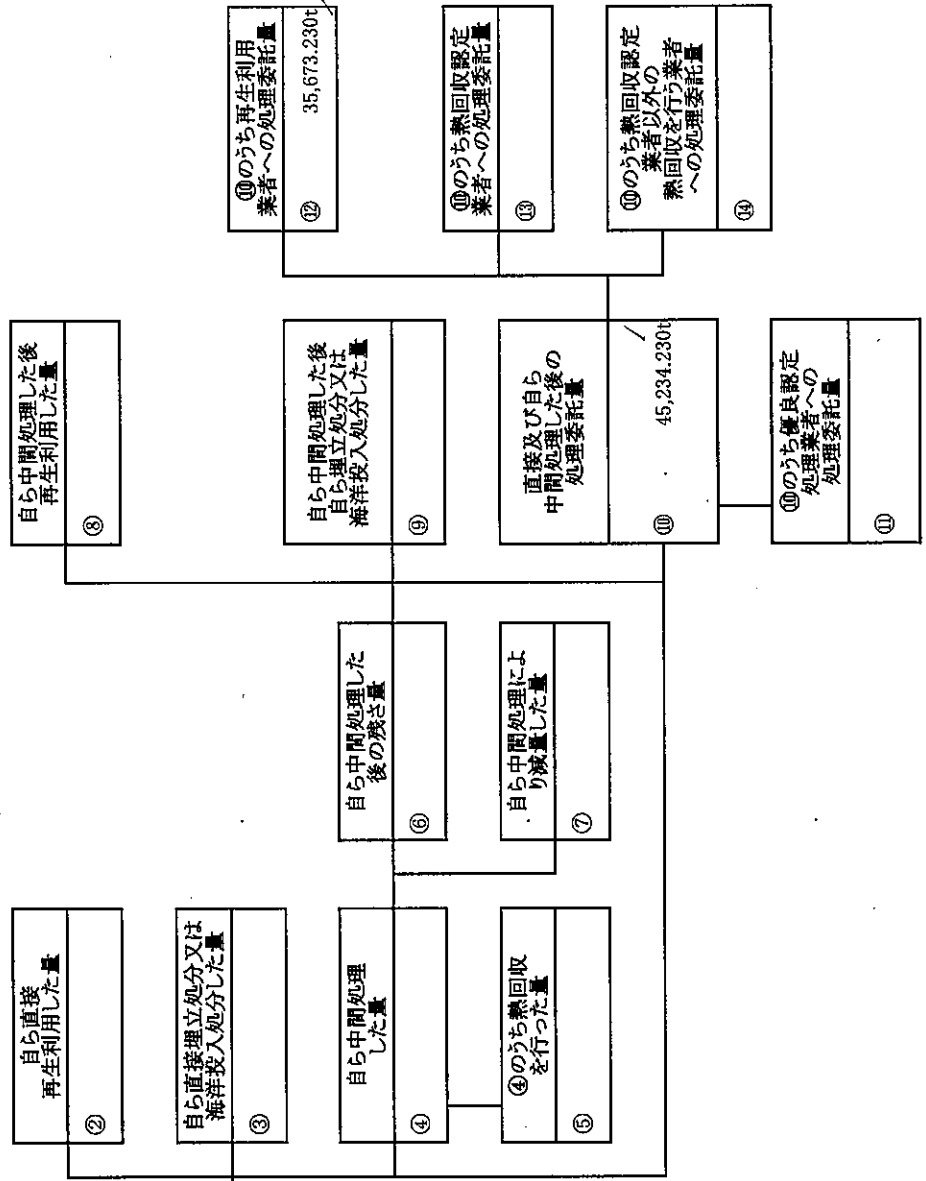
計画の実施状況															
産業廃棄物の種類	産業廃棄物処理計画における発生量の目標	①排出量	②自ら直接再生利用した量	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④自ら中間処理した量	⑤④のうち熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した後の残存量	⑦自ら中間処理した量	⑧自ら中間処理後に再生利 用した量	⑨自ら中間 処理した後 自ら埋立処 分又は海洋 投入処分し た量	⑩直接及び 自ら中間処理 した後の処理 委託量	⑪⑩のうち 優良認定業者へ の処理委託 量	⑫⑩のうち 再生利用業者 への処理 委託量	⑬⑩のうち 認定業者 への処理 委託料	⑭⑩のうち 熱回収業者 以外の熱 回収を行う 業者への 処理委託 量
ばいじん	34,896,000	45,234,230									45,234,230		35,673,230		
燃えがら	4,211,000	2,582,740		2,568,960							13,780				
汚泥	320,000	238,100									238,100				
廃油	30,000	22,410									22,410				
廃酸	1,000	0,000									0,000				
廃アルカリ	1,000	0,020									0,020				
木くず	1,000	1,510									1,510				
廃プラスチック	80,000	16,740									16,740				
ゴムくず	1,000	0,000									0,000				
金属くず	10,000	2,690									2,690				
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	20,000	29,170									29,170				
鋳さい	10,000	5,670									5,670				
がれき類	10,000	6,310									6,310				
繊維くず	1,000	0,000									0,000				
紙くず	1,000	0,210									0,210				
動植物性残渣	0,000	0,000									0,000				
混合物	50,000	26,245									26,245				
(合計)	39,643,000	48,166,045		2,568,960							45,597,085		35,673,230		

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: ばいじん)

計画の実施状況

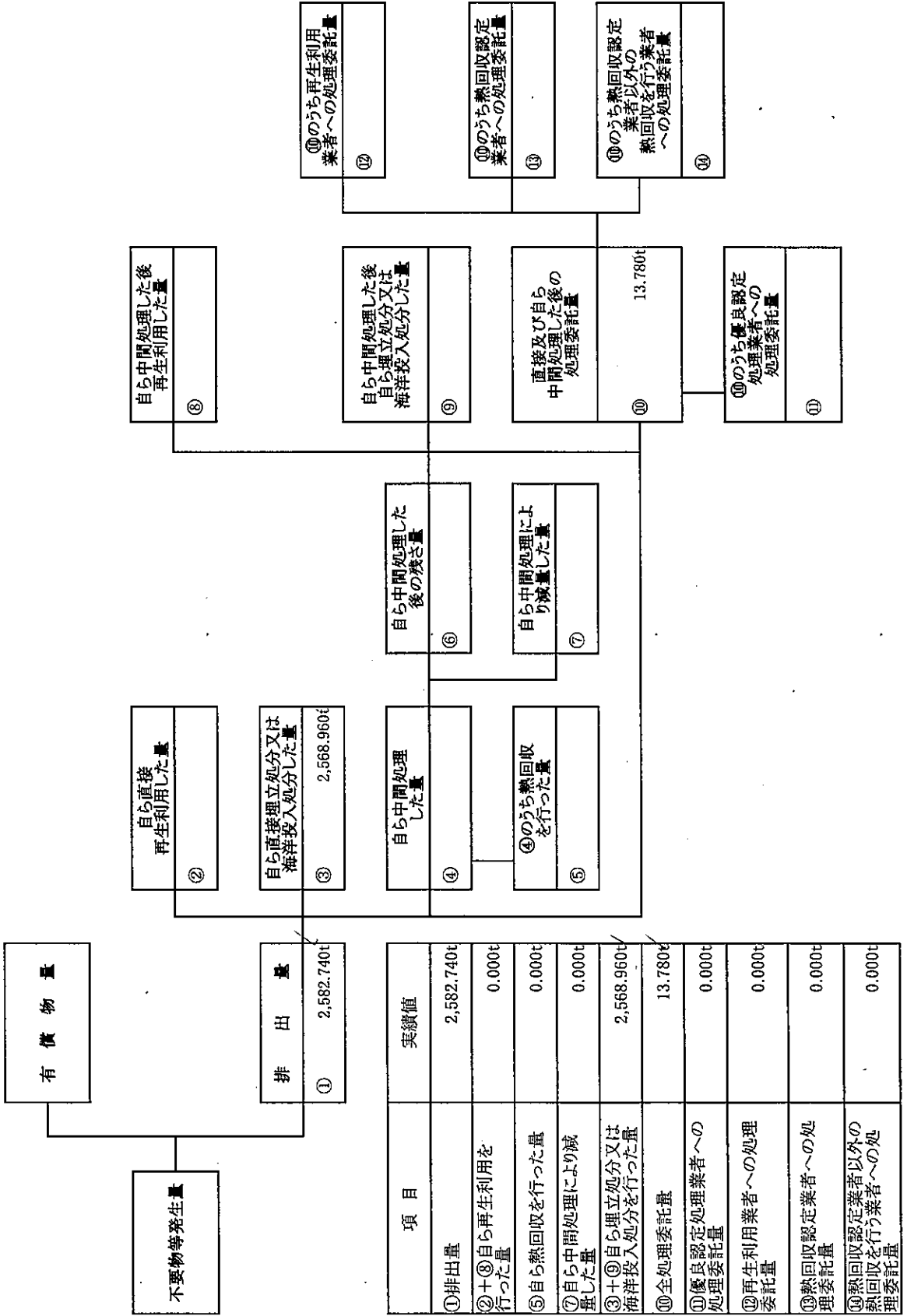
不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 45,234.230t	①排出量 45,234.230t
			②+③自ら再生利用を行った量 0.000t
			⑤自ら熱回収を行った量 0.000t
			⑦自ら中間処理により減量した量 0.000t
			③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0.000t
			⑩全処理委託量 45,234.230t
			⑪優良認定処理業者への処理委託量 0.000t
			⑫再生利用業者への処理委託量 35,673.230t
			⑬熱回収認定業者への処理委託量 0.000t
			⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 0.000t



(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 燃えがら)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2,582.740t
②+③④自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+④⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	2,568.960t
⑩全処理委託量	13.780t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑩再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	238.100t
②+③+④自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+④+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	238.100t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用者への処理委託量	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

有償物量

排出量

① 238.100t

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑥ 自ら中間処理した後の残存量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量

⑨ 自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

238.100t

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫のうち再生利用者への処理委託量

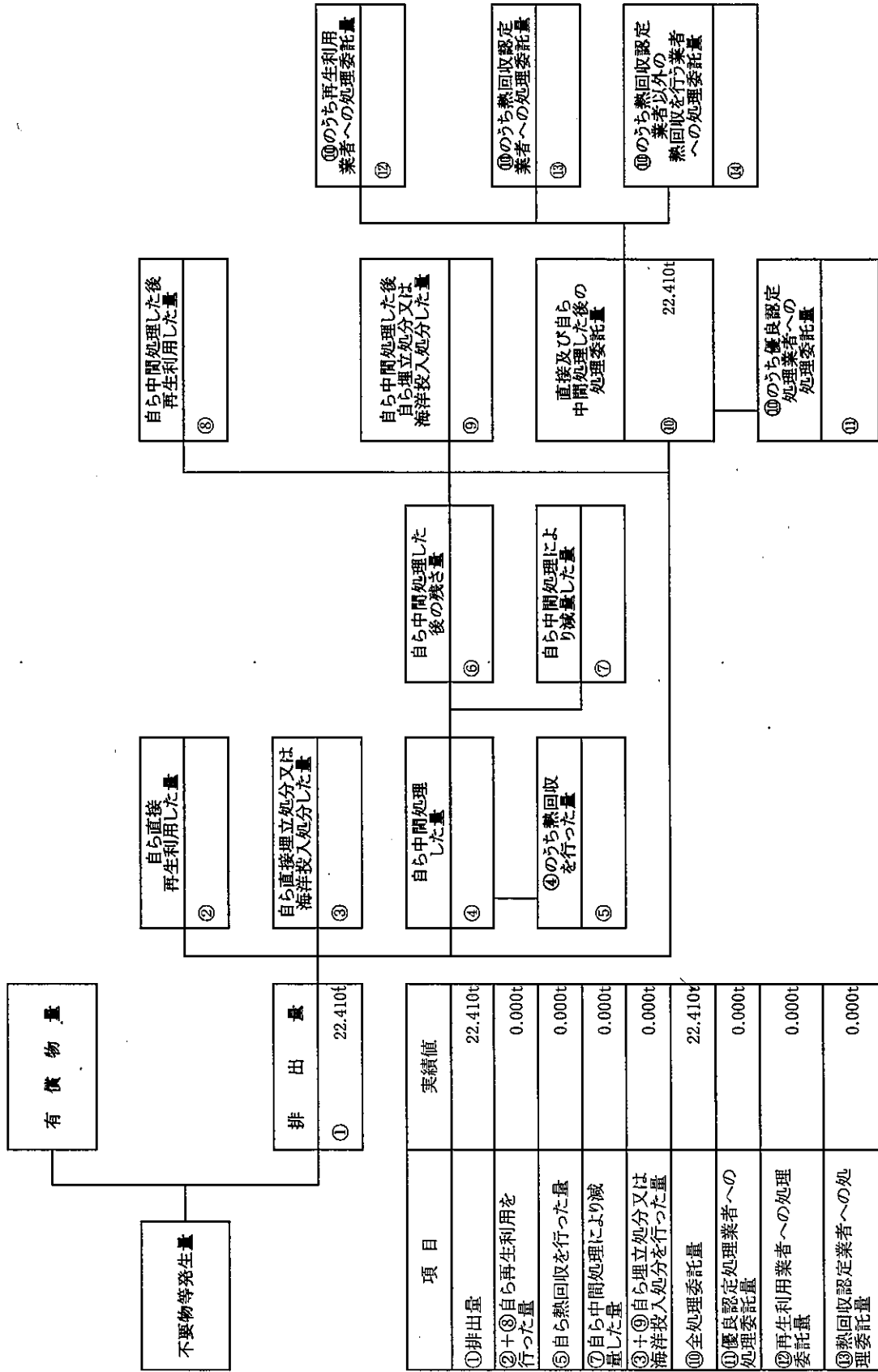
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 廃油)

計画の実施状況



排出量	22.410t
①	

項目	実績値
①排出量	22.410t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	22.410t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
-------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
-------------------------------	---

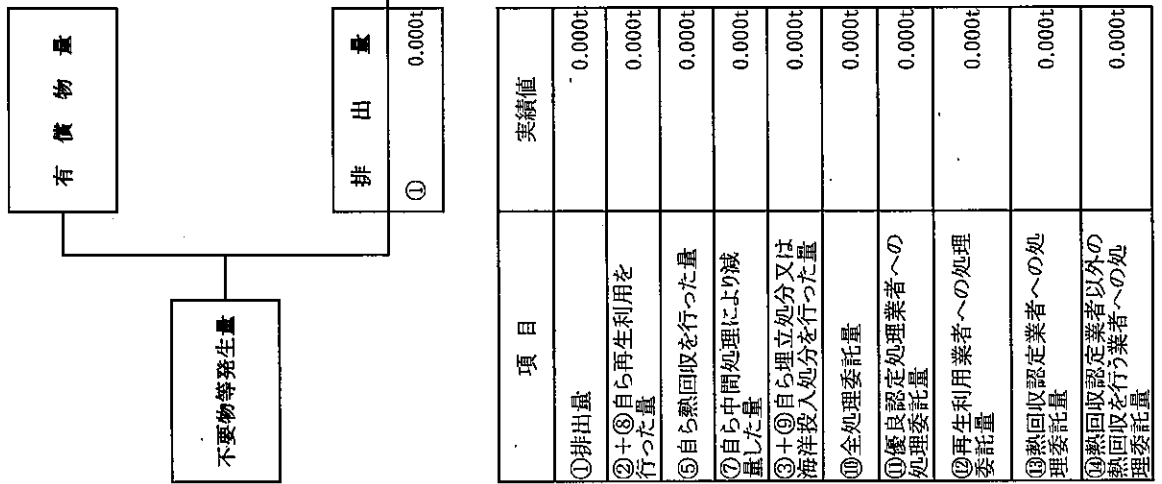
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
---------------------	---

(単位: トン)

)

(産業廃棄物の種類: 廃酸)

計画の実施状況

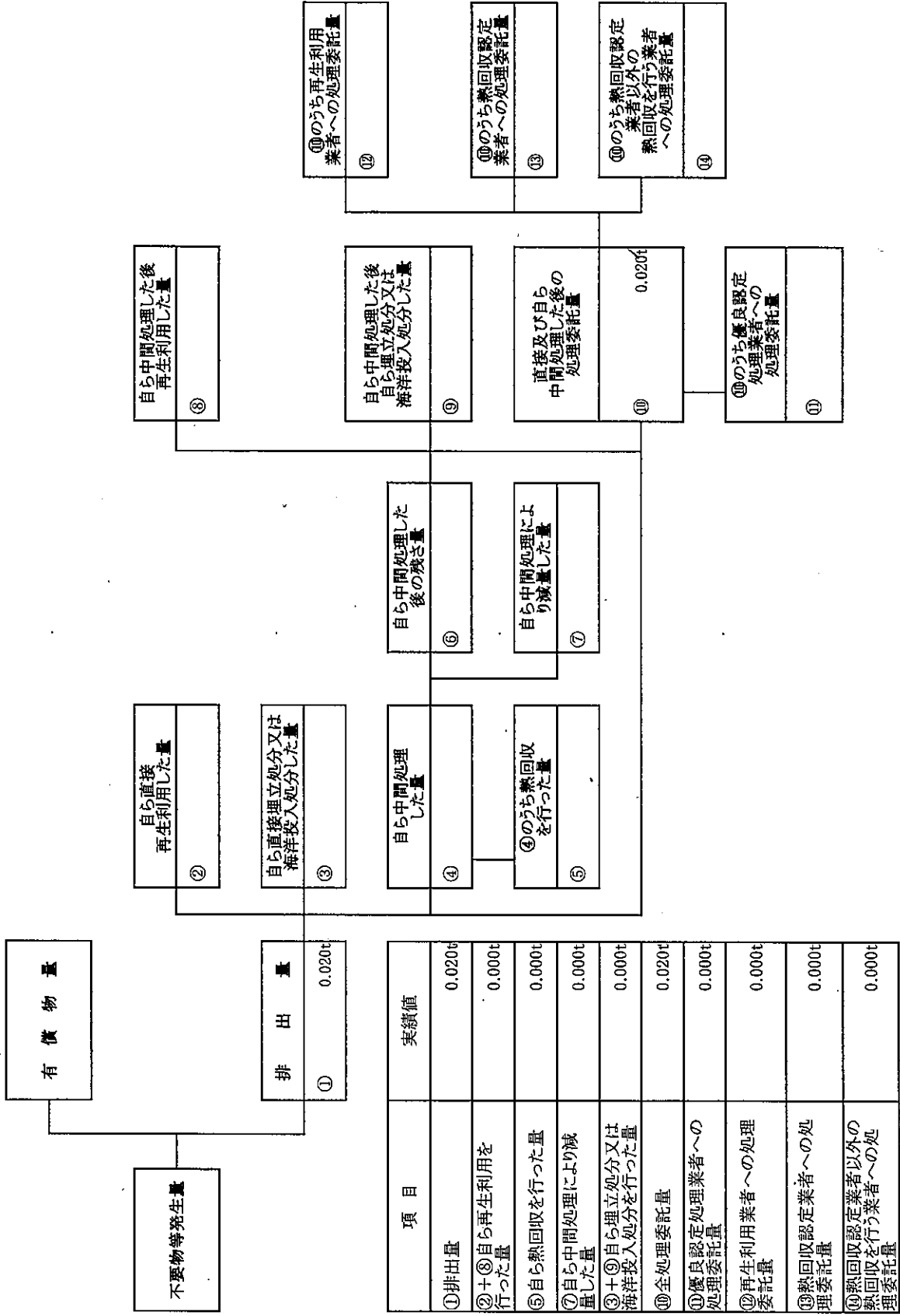


項目	実績値
①排出量	0.000t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	0.000t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
②再生利用業者への処理委託量	0.000t
③熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.020t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	0.020t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0.000t

自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理した後の残さ	⑥
自ら中間処理により減量した量	⑦
自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑬
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪

項目	実績値
①排出量	0.020t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑭
-------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑬
---------------------	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
---------------------	---

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況

有償物量	1.510t
不燃物等発生量	
排出量	1.510t
①	1.510t
実績値	
①排出量	1.510t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	1.510t
①優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
②再生利用業者への処理委託量	0.000t
③熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

自ら直接再生利用した量	②
-------------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
---------------------	---

自ら中間処理した量	④
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	⑤
--------------	---

自ら中間処理した後の残量	⑥
--------------	---

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
------------------	---

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
1.510t	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
---------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
-------------------	---

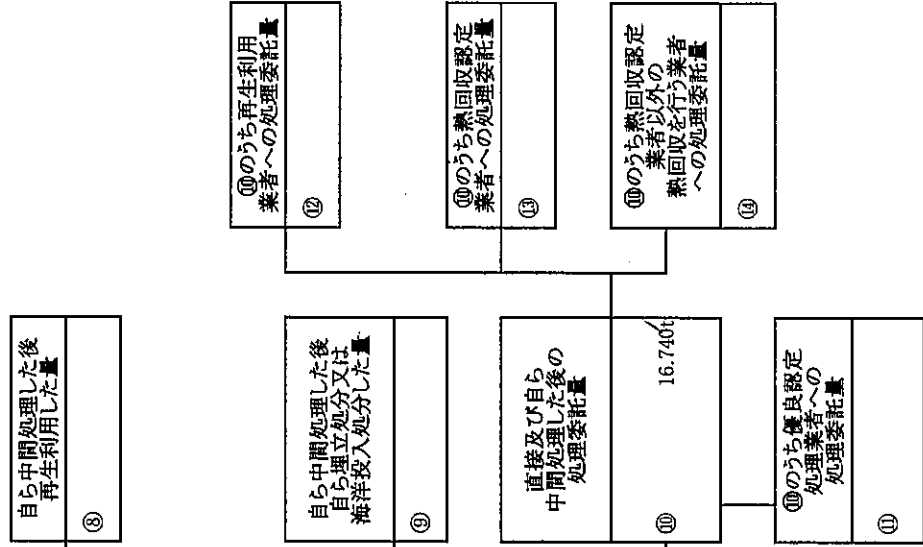
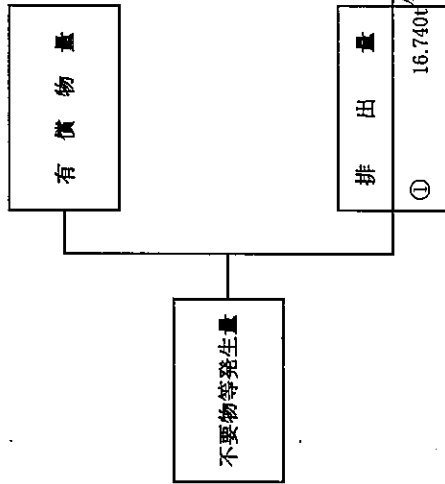
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
-------------------------------	---

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

計画の実施状況



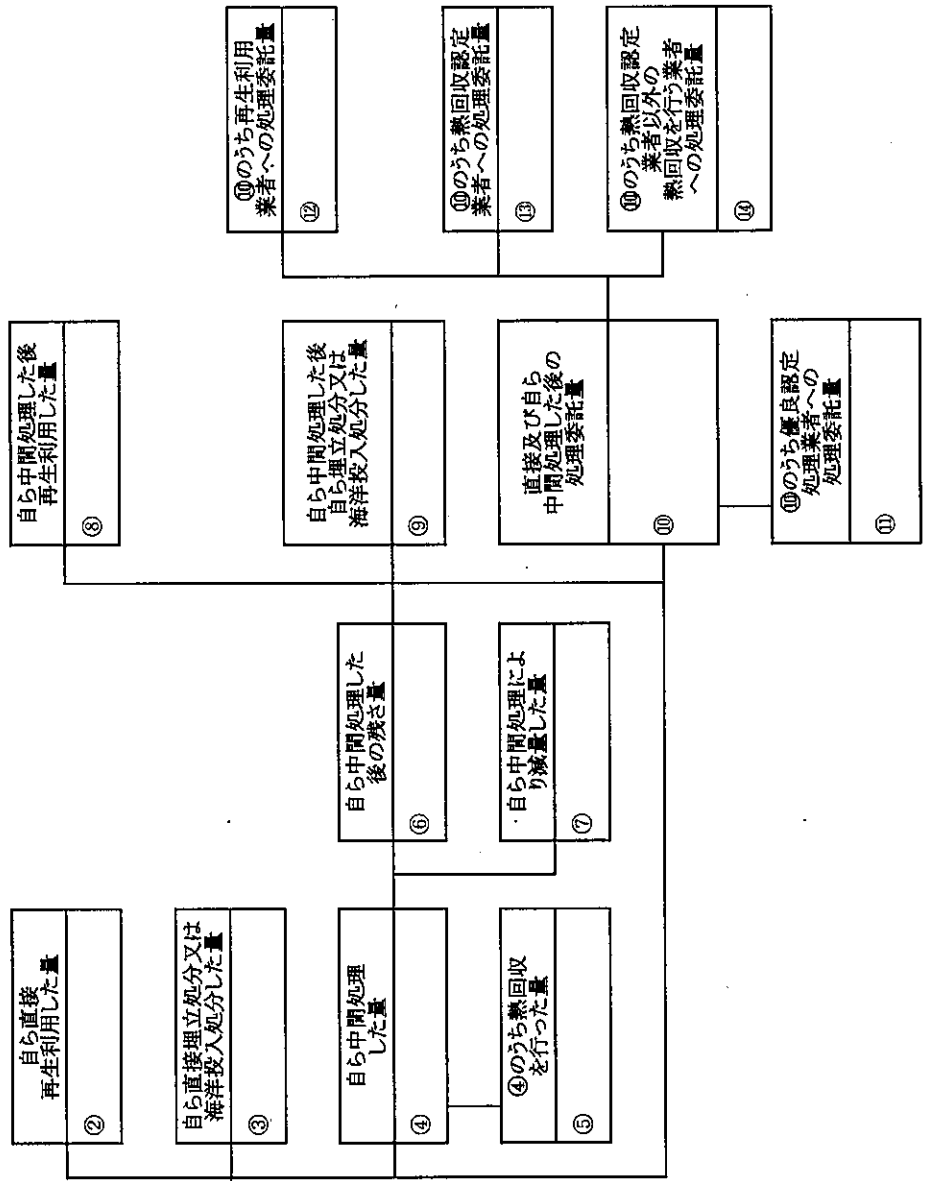
項目	実績値
①排出量	16.740t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	16.740t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: ゴムくず /)

計画の実施状況

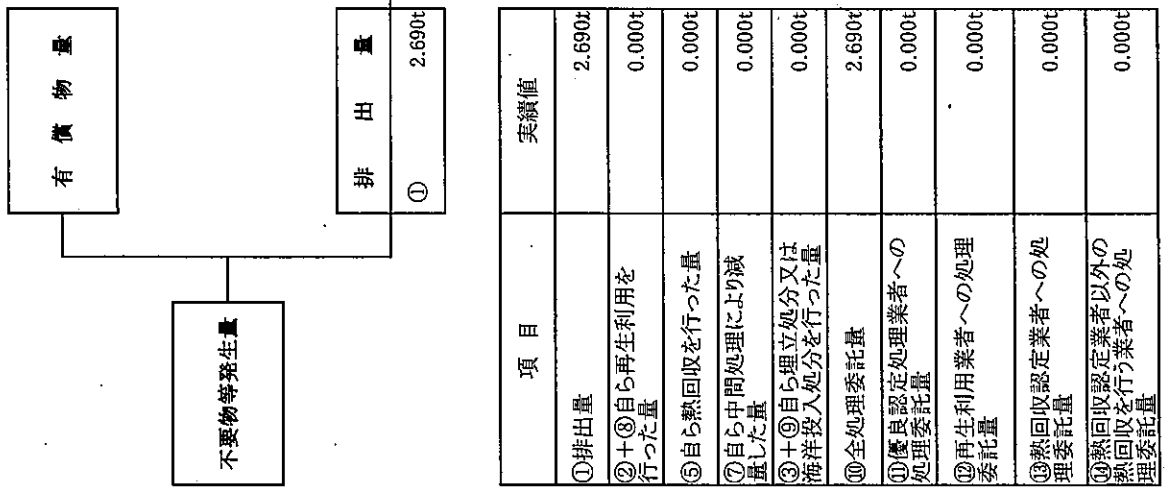
不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 0.000t	① 排出量 0.000t
			②+③ 自ら再生利用を行った量 0.000t
			⑤ 自ら熱回収を行った量 0.000t
			⑦ 自ら中間処理により減量した量 0.000t
			③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0.000t
			⑩ 全処理委託量 0.000t
			⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 0.000t
			⑫ 再生利用業者への処理委託量 0.000t
			⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 0.000t
			⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 0.000t



(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2.690t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	2.690t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: ガラス・コンクリート・陶磁器くず)

計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	29.170t
②+③+④自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+④+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	29.170t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 29.170t

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑥ 自ら中間処理した後の残量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量

⑨ 自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩ 29.170t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

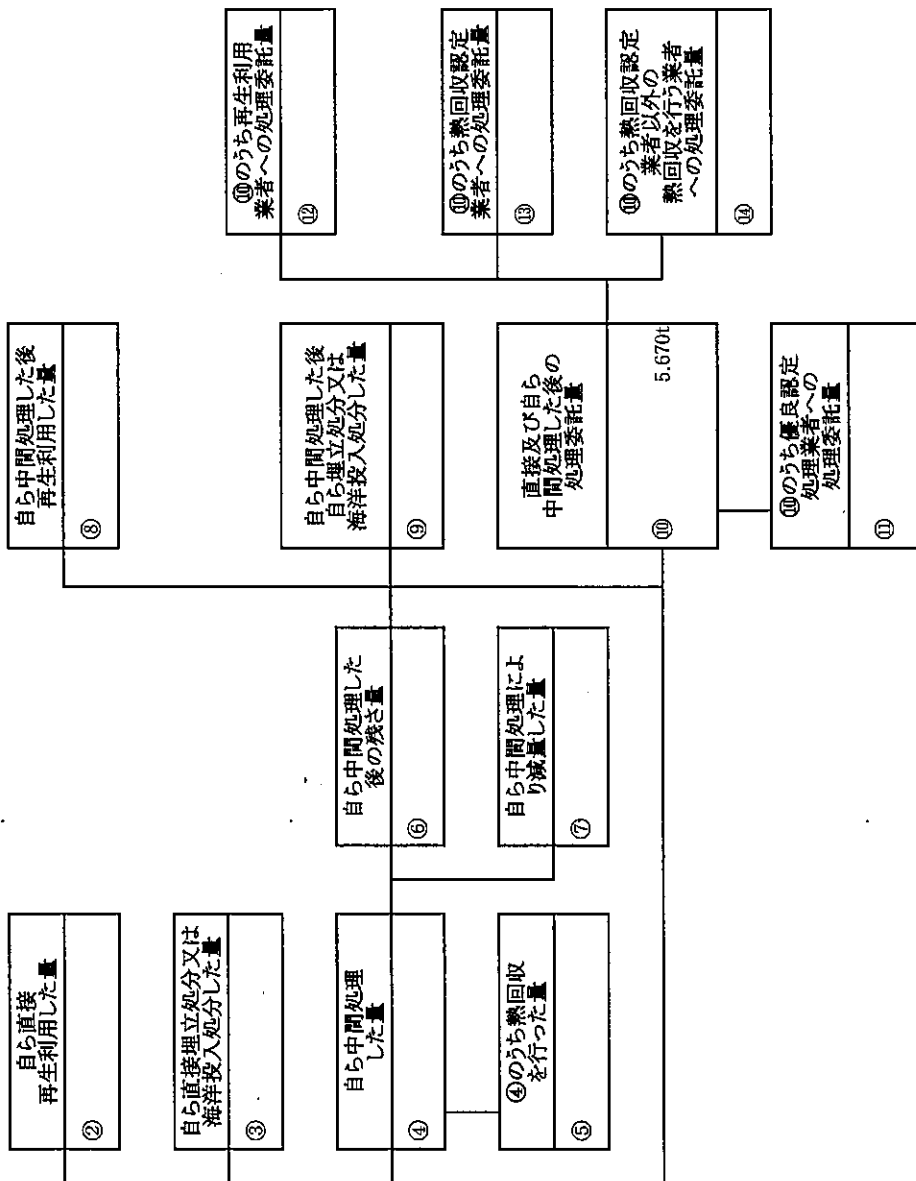
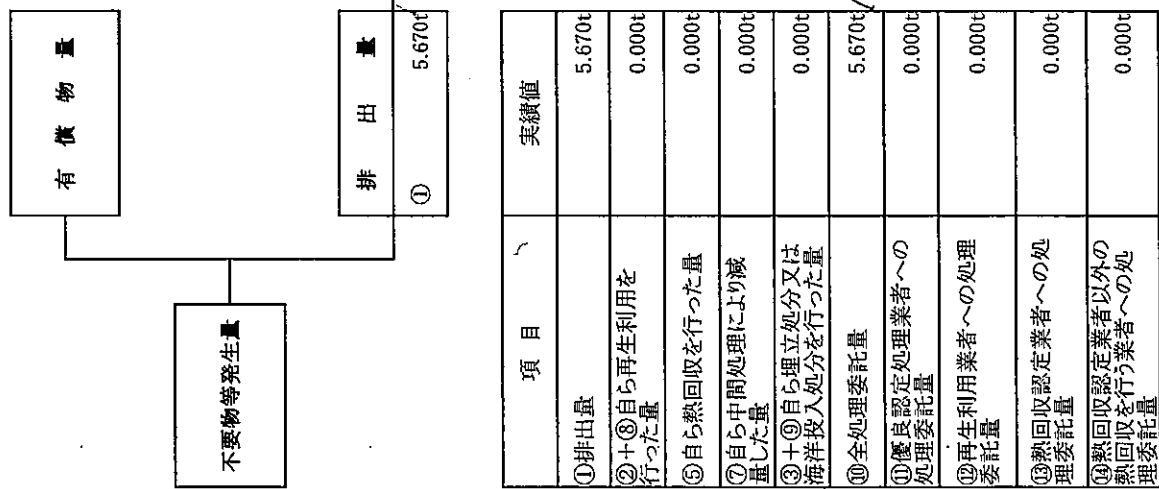
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 鉱さい)

計画の実施状況



⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑭

自ら中間処理した後の再生利用した量
③

自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩
5.670t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した量
④

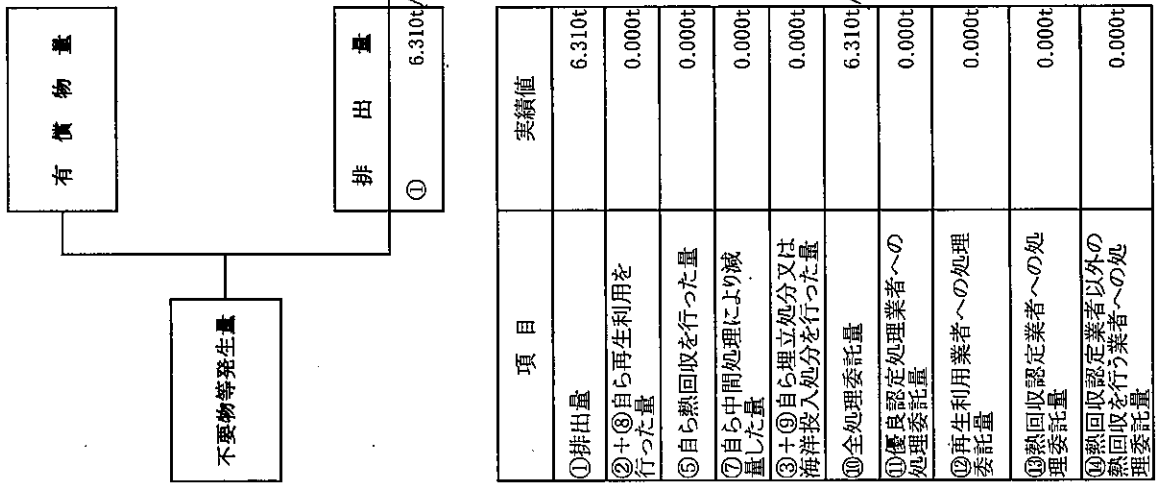
④のうち熱回収を行った量
⑤

排出量
①
5.670t

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: がれき類)

計画の実施状況

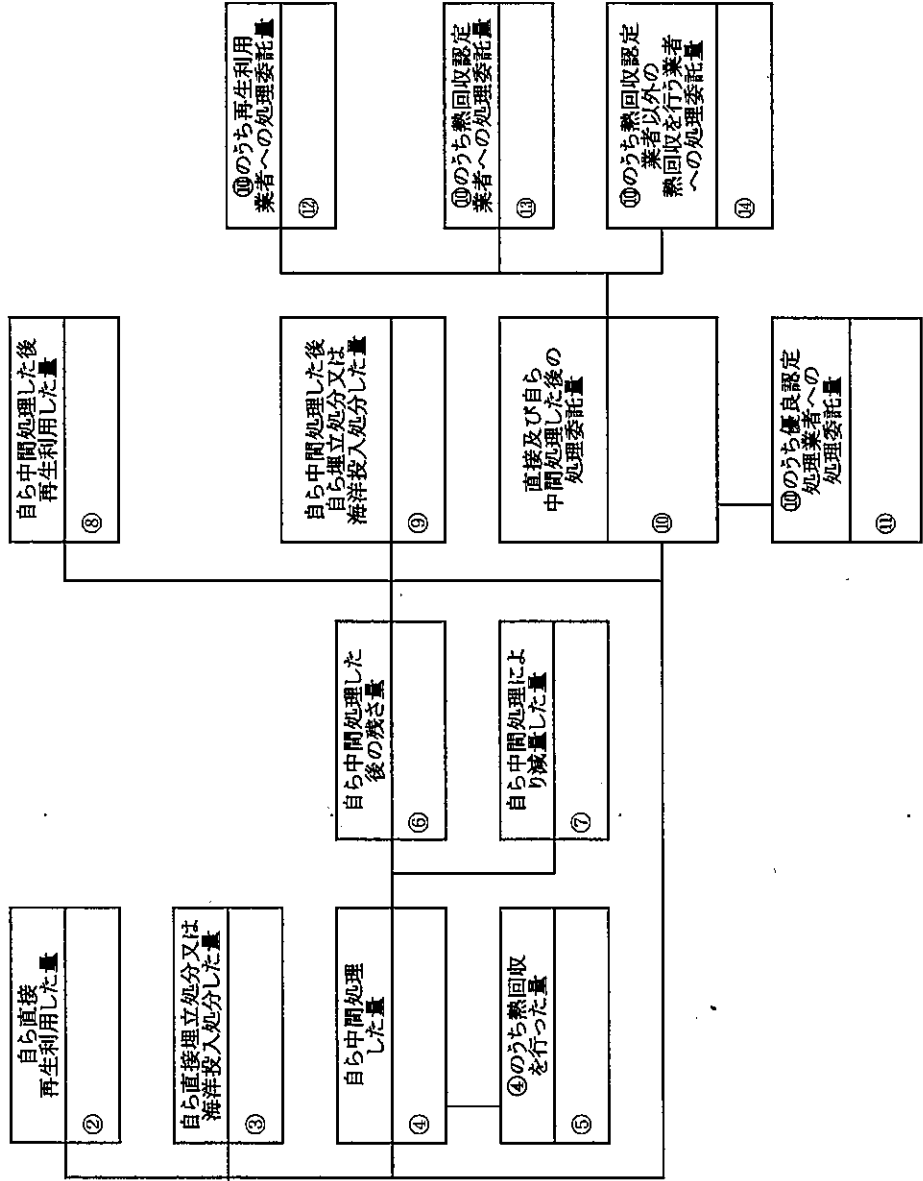
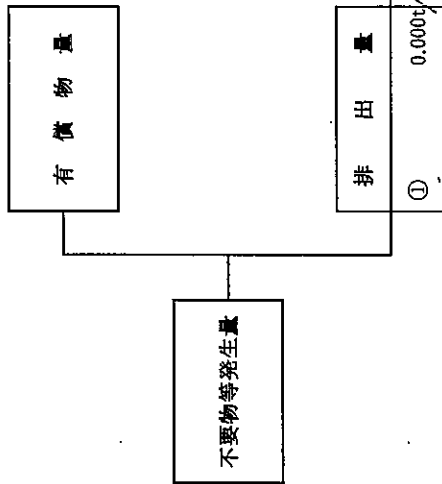


項目	実績値
①排出量	6.310t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	6.310t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

計画の実施状況



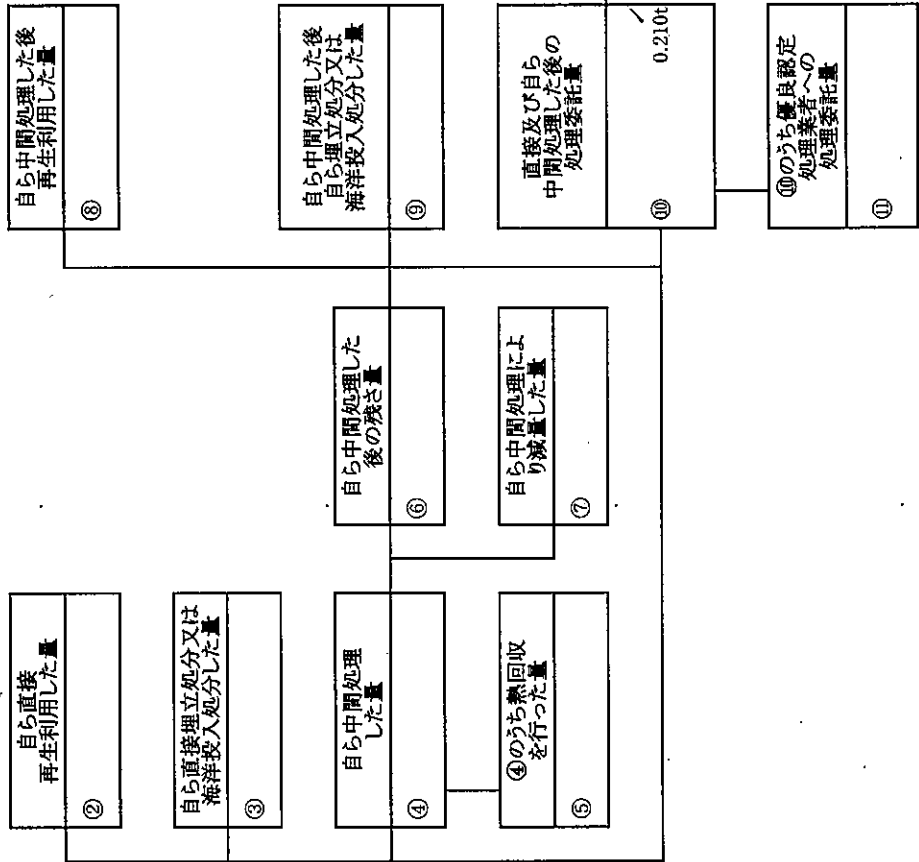
項目	実績値
① 排出量	0.000t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩ 全処理委託量	0.000t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 紙くず /)

計画の実施状況

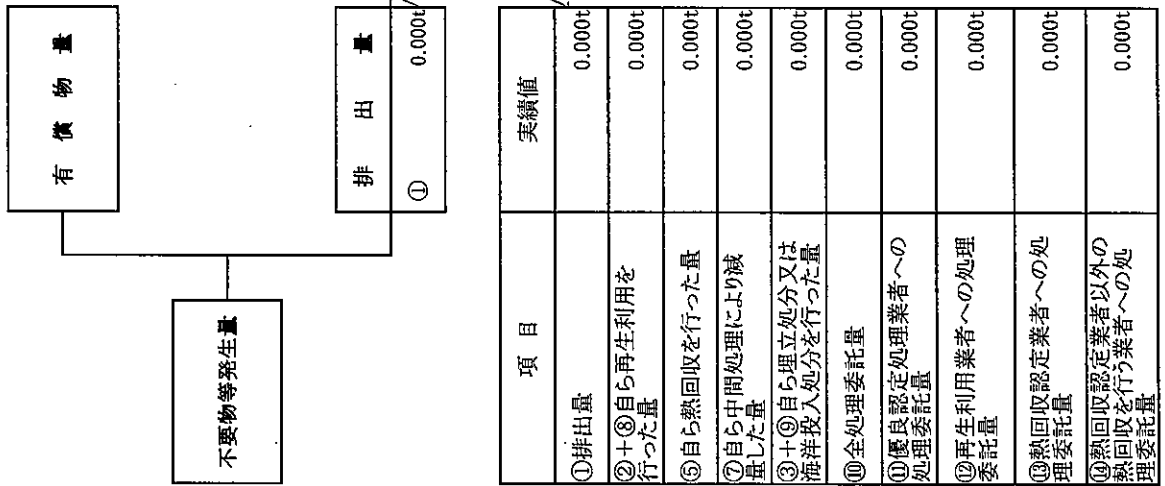
項目	実績値
①排出量	0.210t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	0.210t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t



(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 動植物性残渣)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.000t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	0.000t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.000t

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 混合物)

計画の実施状況

有償物量	26.245t
不要物等発生量	
排出量	26.245t
①	26.245t
項目	実績値
①排出量	26.245t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	26.245t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

